PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の事類記号 U2003P103	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/003507	国際出願日 (日.月.年) 16.03.2004 (日	七日 .月.年) 03.03.2004	
出願人(氏名又は名称) 回	国立遺伝学研究所長が代表する日本[<u>,</u>	
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の	規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 4	_ページである。		
│	術文献の写しも添付されている。		
	まか、この国際出願がされたものに基づき国 された国際出願の翻訳文に基づき国際調査:		
b. 区 この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄	参照)。	
2. 調求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。	:	
3. 図 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。		
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。		
5. 契約は 🔀 出願	人が提出したものを承認する。		
国際	欄に示されているように、法施行規則第479 調査機関が作成した。出願人は、この国際制 際調査機関に意見を提出することができる。	周査報告の発送の日から1カ月以内にこ	
6. 図面に関して a. 要約事とともに公表される図は 第 図とする。 [] 1	、 出願人が示したとおりである。		
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機	関が選択した。	
	ド図は発明の特徴を一層よく表しているので	、国際調査機関が選択した。	
b. 区 契約とともに公装される図	はない。		

	国際調査報告 国際出願番号 P	CT/JP2004/003507
第I欄 ヌクレオチドン	(はアミノ酸配列(第1ページの1.bの続き)	
1. この国際出願で開う 以下に基づき国際制	らされかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はア 胃査を行った。	ミノ酸配列に関して、
a . タイプ	× 配列表	
•	■ 配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	٠.
0. 2x — x 9 r	」 当叫 コンピュータ読み取り可能な形式	
	[人] コンピューク読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
·	区 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式に	こより提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出され	いた
০ ডিকিং সম্মান	長又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に	担用した顧加率 / / / / /
した配列が出版	後又は配列表に関連するゲーブルを提出した場合に、出願後に 領時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超	える事項を含まない旨の陳述書の提
出があった。		
3. 補足意見:	•	
·		
·		
		•
		•
l .		

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	· ·	
Int. Cl'	C12N15/09	. •	
	行った分野		
制査を行った	限小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	C12N15/09		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		·
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	•
	LUS/BIOSIS/MEDLINE/WPID Plus (JOIS)	S (STN)	
C. 関連す	ると認められる文献		-
<u>引用文献の</u> カテゴリー*		きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	Britta S. Singer, et al., "Libraries for genomic SELEX." Nucleic Acid Research, 1997, Vol.2	25, No. 25, pp781-786	1-9, 11-13
Y A	Lin Zhang, et al,. "Whole genome amplification from a for genetic analysis." Proc. Natl. Acad. Sci., 1992, Vol.		1-9, 11-13 10
区 C 個の網	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
「A」特に関 もの 「E」国際は 以後に 「L」優先れ 日文 可 「O」口頭に	はのカテゴリー 関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願目前の出願または特許であるが、国際出願目 に公装されたもの 電主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 しくは他の特別な理由を確立するために引用する (理由を付す) こよる開示、使用、展示等に言及する文献 出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を分	宅了した日 03.08.2004	国際調査報告の発送日 17.8	3. 2004
日之	関の名称及びあて先 本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 田中 耕一郎 電話番号 03-3581-1101	4B 9636

引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー* Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Υ .	Dietmar Grothues, et al., "PCR amplification of megabase DNA with tagged randam primer (T-PCR)."	1-13
	Nucleic Acid Research, 1993, Vol. 21, No. 5, pp1321-1322	
A	Fengzhu Sun, et al., "Whole genome amplification of single cells: mathematical an alysis of PEP and tagged PCR." Nucleic Acid Research, 1995, Vol.23, No.15, pp3034-3040	1-13
		·
		e te
•		
		ļ.
		·
•		